

FINESTRE PORTE MOBILI SCALE

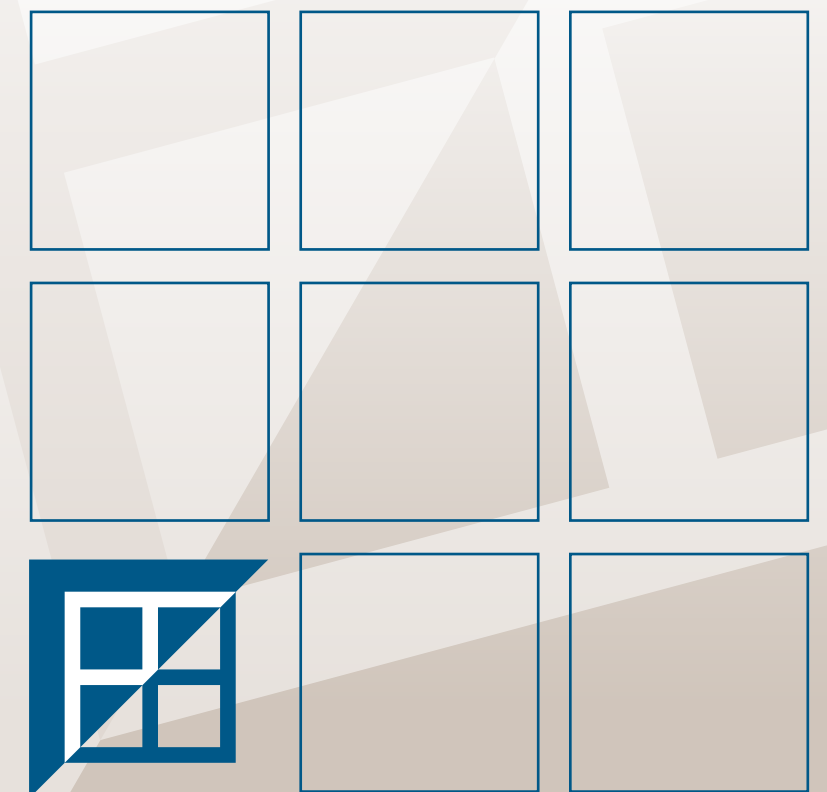
ART & LEGNO

Art.Legno di Federico Mattaboni e C. s.n.c.

Sede e laboratorio:

Via Paini 190/A - 23020 Montagna in Valtellina (SO)
 Tel. 0342 380115 - Cell. 339 4635082 - Fax 0342 380115
www.art-legno.it - info@art-legno.it

ART & LEGNO



FINESTRE CLIMA

Finestra Clima 92 Plus

L'infisso **CLIMA 92 PLUS** è stato progettato per ridurre sensibilmente il consumo di energia. Grazie agli spessori maggiorati della struttura del legno e al vetro doppia camera si rivela la scelta ideale non solo per le costruzioni progettate per soddisfare a pieno i requisiti richiesti dal sistema casa clima "a-gold" dell'abitazione ma anche a chi richiede un prodotto dalle caratteristiche tecniche e dotazioni di serie uniche nel suo genere.

Telaio Maestro

realizzato con profili in legno lamellare a quattro strati della sezione di mm. 92x80 a tre battute.

Ante Apribili

eseguite con profili in legno lamellare a quattro strati della sezione di mm. 92x86 a tre battute con sistema di tenoni con due spine e mezza per la massima tenuta meccanica con sistema automatico di ventilazione del vetro.

Isolamento

termico/acustico e tenuta aria/vento garantito da tre guarnizioni termo acustiche in EPDM, di cui due inserite sul telaio maestro e una inserita nell'anta.

Gocciolatoio

a taglio termico con clips, portefinestre con soglia in alluminio a pavimento dotata dell'esclusivo taglio termico.

Ferramenta

di nuova generazione con spostamento 13, con asse della ferramenta spostato verso l'interno del profilo per aumentare la stabilità nel fissaggio degli scontri. In questo modo il serramento ha una maggiore tenuta allo strappo, allo scasso e una manutenzione più semplice e ridotta.

Vetro

triplo da 48 mm (4 basso emissivo/ camera 18 con gas argon / 4 / camera 18 con gas argon/ 4basso emissivo) con coefficiente UG pari a 0,5. Canalina termica warm edge (bordo caldo) di serie.



Classificazioni Conseguite

PERMEABILITA' ALL' ARIA	classe 4
TENUTA ALL'ACQUA	E1050
RESISTENZA AL VENTO	classe C5
TRASMITTANZA TERMICA UW	0,96 Wm ² K
ABBATTIMENTO ACUSTICO	fino a 44 dB



Finestra Clima 78

L'infisso **CLIMA 78** è adattabile a qualsiasi costruzione architettonica. Grazie alle ottime caratteristiche prestazionali è particolarmente indicato per case in classe B - A. Si posiziona come nuovo target medio per un efficace integrazione nell'involucro edilizio.

Telaio Maestro

realizzato con profili in legno lamellare a tre strati della sezione di mm. 78x80 a tre battute.

Ante Apribili

eseguite con profili in legno lamellare a tre strati della sezione di mm. 78x86 a tre battute con sistema di tenoni con due spine e mezza per la massima tenuta meccanica con sistema automatico di ventilazione del vetro.

Isolamento

termico/acustico e tenuta aria/vento garantito da tre guarnizioni termo acustiche in EPDM, di cui due inserite sul telaio maestro e una inserita nell'anta.

Gocciolatoio

a taglio termico con clips, portefinestre con soglia in alluminio a pavimento dotata dell'esclusivo taglio termico.

Ferramenta

di nuova generazione con spostamento 13, con asse della ferramenta spostato verso l'interno del profilo per aumentare la stabilità nel fissaggio degli scontri. In questo modo il serramento ha una maggiore tenuta allo strappo, allo scasso e una manutenzione più semplice e ridotta.

Vetro

doppio da mm 28 (4 basso emissivo/canalina da 20 con gas argon/4) con coefficiente UG pari a 1,0. Canalina termica warm edge (bordo caldo) di serie.



Classificazioni Conseguite

PERMEABILITA' ALL' ARIA	classe 4
TENUTA ALL'ACQUA	E1050
RESISTENZA AL VENTO	classe C5
TRASMITTANZA TERMICA UW	1,3 Wm ² K
ABBATTIMENTO ACUSTICO	fino a 38 dB



Finestra Clima 78 Legno Alluminio

L'infisso **CLIMA 78 LEGNO-ALLUMINIO** rappresenta un prodotto particolare in grado di abbinare gli aspetti positivi del legno che rimane per eccellenza un materiale naturale, caldo e armonioso e l'alluminio che viene posto all'esterno della finestra, garantisce una più efficace protezione della parte esterna dell'infisso dall'aggressione degli agenti atmosferici, preservando internamente la qualità estetica del legno.

Telaio Maestro

realizzato con profili in legno lamellare a tre strati della sezione di mm. 69x80 a tre battute rivestito nella parte esterna con profilo in alluminio.

Ante Apribili

eseguite con profili in legno lamellare a tre strati della sezione di mm. 78x86 a tre battute con sistema di tenoni con due spine e mezza per la massima tenuta meccanica con sistema automatico di ventilazione del vetro, rivestite nella parte esterna con telaietto in alluminio.

Isolamento

termico/acustico e tenuta aria/vento garantito da tre guarnizioni termo acustiche in EPDM, di cui due inserite sul telaio maestro e una inserita nell'anta.

Rivestimento alluminio

profili assemblati mediante saldatura effettuata prima del trattamento di verniciatura per evitare movimenti anomali e garantendo un risultato estetico migliore.

Ferramenta

di nuova generazione con spostamento 13, con asse della ferramenta spostato verso l'interno del profilo per aumentare la stabilità nel fissaggio degli scontri. In questo modo il serramento ha una maggiore tenuta allo strappo, allo scasso e una manutenzione più semplice e ridotta.

Vetro

triplo da 48 mm (4 basso emissivo/ camera 18 con gas argon / 4 / camera 18 con gas argon/ 4basso emissivo) con coefficiente UG pari a 0,5. Canalina termica warm edge (bordo caldo) di serie.



Classificazioni Conseguite

PERMEABILITA' ALL' ARIA	classe 4
TENUTA ALL'ACQUA	E1050
RESISTENZA AL VENTO	classe C5
TRASMITTANZA TERMICA UW	1,0 Wm ² K
ABBATTIMENTO ACUSTICO	fino a 44 dB

